PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04-200047

(43)Date of publication of application: 21.07.1992

(51)Int.CI. H04₩ 7/26 HO4B

HO4M 1/05

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (21)Application number: 02-333888

(22)Date of filing: 29.11.1990 (72)Inventor: OTA YOSHITAKA

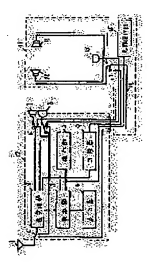
TAKAMA KAZUO

(54) PORTABLE TELEPHONE SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To place the main body to an optional location in the . case of talking using a head unit by employing the portable telephone set main body, two earphones, a connection cord, a changeover device and two pairs of antennas.

CONSTITUTION: The portable telephone set main body 10 having a telephone function, two earphones 12 outputting a reproduced sound of the portable telephone set main body 10 mounted respectively to both ears, a connection cord 14 connecting the two earphones 12 and the portable telephone set main body 10, a changeover device 17 provided on the way of the connection cord 14, and two pairs of antennas formed between the changeover device 17 of the connection cord 14 and the two earphones 12 and selected by the changeover device 17 are employed. The two pairs of the antennas are provided in the head unit, and the antennas in use are selected by the changeover device in response to the electric field to obtain a sufficient electric field strength even case of the talking using the head unit. Thus, the location of the portable telephone set main body is not limited but set an optional place.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(1) 日本 国 特 許 庁 (I P)

① 特許出願公開

公 開 特 許 公 報 (A)

平4--200047

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)7月21日

H 04 M 1/02 7/26 H 04 B H 04 M 1/05 CV 7341–5K 8523-5K A

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

携帯電話装置

類 平2-333888 ②特

图出 平2(1990)11月29日

個発 明 者 太 \square 良 隆

明

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

明 者 個発

馬 和 夫 髙

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

願 人 松下電器産業株式会社 包出 理 MHC) 人 弁理士 小鍜治

外2名

眀

1. 発明の名称

携带電話装置

2. 特許請求の範囲

電話機能を有する携帯電話機本体と、

両耳にそれぞれ装着され前記携帯電話機本体の 再生音を出力する2つのイヤホンと、

前記2つのイヤホンと前記携帯電話機本体を接 続する接続コードと、

前記接続コードの途中に設けられた切替器と、 前記接続コードの前記切替器と前記2つのイヤ ホンとの間の部位にて形成され、 前記切替器によ り選択される2対のアンテナとを備えた携帯電話 装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は携帯電話装置に関するものである。

従来の技術

近年、携帯電話装置が普及してきている。

以下、従来の携帯電話装置の一例について説明

する。

第4図は従来の携帯電話装置の構成を示すプロ ック図である。 第4図において、 1はアンテナ、 2 は送受信部、3 は制御郎、4 は表示器、5 は提 作釦、6はスイッチ、7は内蔵スピーカ、8は内 蔵マイクであり、以上で携帯電話機本体22を概 12はイヤホン、15はマイク、16は 外部操作釦、 21 は接続コードであり、 以上でへ ッドユニット18を構成する。

以上のような従来の携帯電話装置について、以 下その動作を説明する。

第4図において、操作釦5の操作により制御部 3は、送受信部2に対し電話機能の所望の動作を 行うための制御信号を出すと共に表示器4に対し ダイアル番号等の表示データを出力する。 アンテ ナーより入力し送受信部でにて復調された受話音 は内蔵スピーカ7に出力される。 また、内蔵マイ ク8を通じて入力された送話音は送受信部2に入 力され変調された後アンテナ1より送出される。

携帯電話機本体22にヘッドユニット18を接続

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成では、ヘッドユニットを用いた通話の際には、 通話ならびに必要とする操作がヘッドユニットによって可能なため 携帯電話機本体は必ずしも手元にある必要はないので、じゃまにならぬように鞄の中等に入れて便う場合があり、この場合、本体に接続されたアン

て構成される。

作用

本発明は上記の構成により、ヘッドユニット内に2対のアンテナを有すると共に、2対のアンテナを電界強度に応じて切替器により切り替えることによってヘッドユニットを用いた通話の場合にも充分な電界強度を得ることができ、 携帯電話機本体の置き場所に 制限を受けることがなく、任意の場所に置くことができる。

寒 施 例

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明の携帯電話装置の構成を示すブロック図である。第1図において、1はアンテナ、2は送受信部、3は制御部、4は表示器、5は操作釦、6はスイッチ、7は内蔵スピーカ、8は内蔵マイク、9は比較器であり、以上で携帯電話機本体10を構成する。12はイヤホン、15はマイク、18は外部操作釦、17は切替器、14は

テナにおいて通信を行うに充分な電界強度を得ることができない場合が起こり得る。 従って、 ヘッドユニットを用いた通話の際には、 通信に必要な充分な電界強度を得るために、 本来手元にある必要のない携帯電話機本体の置き場所を考えねばならないか、 あるいは手で持たねばならないという課題を有していた。

本発明は上記の課題を解決するもので、 ヘッド ユニットを用いた通話の際に、本体の置き場所に 制限のない携帯電話装置を提供することを目的と するものである。

課題を解決するための手段

上記目的を達成するために本発明の携帯電話装置は、電話機能を有する携帯電話機本体と、両耳にそれぞれ装着され携帯電話機本体の再生音を出力する2つのイヤホンと、2つのイヤホンと機構電話機本体を接続する接続コードと、接続コードの切替器と、接続コードの切替器と2つのイヤホンとの間の部位にて形成され、切替器により選択される2対のアンテナとによっ

接続コードであり、以上でヘッドユニット 1 1 を 構成する。第2図は本発明の携帯電話装置の外観 を示す斜視図である。第2図において、10は電 話機本体、1はアンテナ、4は表示器、5は操作 釦、7は内蔵スピーカ、8は内蔵マイク、11は ヘッドユニット、12はイヤホン、13は操作釦、 切替器付マイク、14は接続コードである。

第3図は本発明の携帯電話装置のアンテナの構成を示す回路図である。 第3図において12はイヤホン、17は切替器、19はコイルである。

以上のような本発明の携帯電話装置について以 下その動作を説明する。

第1図において、操作釦5の操作により、制御部3は送受信部2に対し電話機能の所望の動作を行うための制御信号を出すと共に、表示器4に対しダイアル番号等の表示データを出力する。 アンテナ1より入力し送受信部2にて復調された受話音は、内蔵スピーカ7に出力される。 また、 内蔵マイク 8 を通じて入力された送話音は送受信部2に入力され変調された後アンテナ1より送出され

る。携帯電話機本体10にヘッドユニット11を 接続することにより内蔵スピーカ7、 内蔵マイク 8を使用せずに通話することができる。 制御部3 は、ヘッドユニット11が接続されたことを検出 すると、スイッチ6に制御信号を出力し切り替え る。こうしてイヤホン12により受話音を聞き、 マイク15によって送話することができる。また、 スイッチ 6 はアンテナ 1 を 切り難し ヘッドユニッ ト11内のアンテナに切り換える。 外部操作釦1 6は携帯電話機本体10に触れることなく外部よ り操作するためのものであり、外部操作釦16の 操作により制御部3に制御信号を出力し、制御部 3は送受信部2を動作させることによって、 操作 内容に応じた電話の機能を動作させることができ る。また、ヘッドユニット11を接続した際には 比較器8が動作する。比較器8は送受信部2の信 号により現在受信中の信号の電界強度を検出し、 その値によりヘッドユニット11内の切替器17 に対して信号を出力し、使用するアンテナを切り 替える。ここでアンテナは、 接続コード14にお

智器付マイク13の操作釦を操作することにより 携帯電話機本体10を操作することは、 力してヘッドユニット11を用いた場合の通話は、 携帯電話機本体10を操作するとは、 機本体10を操作するとは、 できる。これは、 できる。これは、 のののがは、 ない。また、ヘッドユニット11を両耳されるといる。 では、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ののでは、 ののでは、

次に、本発明の携帯電話装置のアンテナの構成について第3回を参照しながら説明する。 第3回は第2回に示すヘッドユニット11の操作釦、 切替器付マイク13から2つのイヤホン12に 和の分のである。 アンテナは2つのイヤ が成に関する部分ですが、 アンテナの構成に関する部分ですが、 アンテナは2つのイヤが 成っている。 切替器17により2対のアンテナの内1つを選択することができる。 また、 それぞれ

いて切替器17と2つのヘッドホン12のそれぞれの間の部位に形成されたものである。 従って、これらは2対のアンテナを形成しており、 切替器17はこの2対のアンテナのうちどちらかを選択するように切り替えるものである。 比較器8は切替器17に信号を出力してアンテナを切り替え、送受信部2の出力により2つのアンテナの電界強度を比較し、電界強度の強い方のアンテナを選択する。

次に、本発明の携帯電話装置の外観について第2回を参照しながら説明する。 ヘッドユニット 1 1 は接続コード 1 4 により携帯電話機本体 1 0 と接続し、 イヤホン 1 6 を両耳に装着することなく、 電話 音声を聞くことができると共に、 接替コード 1 4 の途中に設けられた操作釦。 切替器付マイク 1 3 のマイクを用いて通話をすることが第1 で 3 のマイクを用いて通話をすることが第1 で 3 のマイクを用いて通話をすることが第1 で 3 のマイクを用いて 3 のマイク 1 3 のマイク 1 3 とがのである。 操作釦、 切替器 1 7 が一体となったものである。 操作釦、 切替器 1 7 が一体となったものである。 操作釦、 切替器 1 7 が一体となったものである。 操作釦、 切

のアンテナは両端にコイル 1 9 が接続されているため交流的に高い抵抗分を有し、これによってイヤホン 1 2 へ供給する低い周波数成分をもつ音声信号と分離している。

以上のように本実施例によれば、 携帯電話機の ヘッドユニット内に 2 対のアンテナを形成し、 ヘッドユニットを装着した通話の際にはこの 2 対のアンテナを電界強度に応じて切り替えることができる。 また、 ヘッドユニットによる通話の際には、 携帯電話機本体のアンテナは必要なく取り外すことが可能である。

発明の効果

以上述べたように本発明は、電話機能を有する 携帯電話機本体と、両耳にそれぞれ装着され携帯 電話機本体の再生音を出力する2つのイヤホンと、 2つのイヤホンと携帯電話機本体を接続する接続 コードと、接続コードの途中に設けられた切替器 と、接続コードの切替器と2つのイヤホンとの間 の部位にて形成され、切替器により選択される2 対のアンテナとによって構成され、ヘッドユニッ

特開平4-200047(4)

・ト内にアンテナを形成し、 ヘッドユニットを装着 した際には2対のアンテナを電界強度に応じて選 択することにより、より良好な通信を可能とし、 周囲環境に影響されず安定した通話を行うことが できると共に、携帯電話機本体の置き場所に制限 を受けることがなく、 任意の場所に置くことがで きる。 また、 ヘッドユニットを使用したときには 携帯電話機本体のアンテナは必要なく取り外すこ とができるので、本体を収納する際邪魔にならな いり

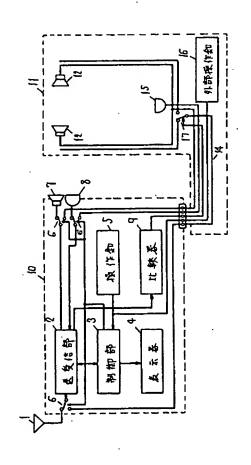
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例における携帯電話装置 の構成を示すブロック図、第2図は本発明の携帯 電話装置の斜視図、第3図は本発明の携帯電話装 置のアンテナの構成を示す回路図、第4図は従来 の携帯電話装置の構成を示すブロック図である。

1 … アンテナ、 2…送受信部、 3…制御部、 4 … 表 示 器、 5 … 操作釦、 6 … スイッチ、 7…内蔵スピーカ、 8 … 内蔵マイク、 9 … 比 较器、 10…携带電話機本体、 11 ... ~ 7 8

12…イヤホン、 13…操作釦. ユニット、 切替器付マイク、 14…接続コード、 17…切替器、 16…外部操作釦、 マイク、 19…コイル。

代理人の氏名 弁理士 小鍜治 明 ほか2名



默

5…报作数 7・二内臓スペーカ 2 · · · 内尾 7 / 2 10…提带电話撰本件 *9*3 2 11 ... 20182 = 41 11 ... 1 +2.2 13・・・・接げ金のエの3番を行きつけ 14…4季鉄コード 10 123-456

4…及示券

第 3 図

